

名称:	E3350 BLUE中文说明书		东莞市漫步者科技有限公司
材质:	80克书纸	版面设计:	
尺寸:	105x146mm	校对:	
版本号及料号:	V1.9	批准:	

说明书R323T/中文/含标示卡/V1.9

2017年爱德发印制
版权所有，翻印必究
本手册内所有图文，未经授权，严禁
任何方式之全面或部分使用。
本手册为随机手册，不得转卖，散发。
2017年3月
Copyright © 2017
All Rights Reserved.
Manual Edition 1.0, March. 2017
Printed in China



EDIFIER 漫步者 多媒体有源音箱
Multimedia Speaker

R323T

使用说明书
使用前请仔细阅读

重要安全信息

- 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。
- 请使用制造商指定附件件。
- 请按说明书中说明进行正确的安装。
- 建议在0-35°C的环境中使用本产品。
- 为减少火灾和触电危险,请勿让本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼洒到本产品上。
- 请不要在靠近火的地方使用本产品,也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼洒到本产品上。
- 请不要靠近任何热源(如散热器、暖气设备、炉灶或其他产生热量的设备)的上方安装和使用本产品。
- 本产品上面严禁放置任何过水的器具,如花瓶;也不要在本产品上面放置任何方式的水火,如点着的蜡烛等。
- 请不要堵塞产品的开口处,不要将物体塞入本产品的通风孔或缝隙中,这样可能会引起火灾或触电的危险。
- 请在本产品的周围留足空间,以便能够保持良好的通风(建议5cm以上)。
- 请不要强行将插头插入端口中,连接前请检查端口是否堵塞,插头和端口是否匹配和方向是否正确。
- 为避免儿童误食所提供的配件(如尖钉),请将配件放在儿童够不到的地方。
- 请勿擅自打开或移开外壳进行维修,那有可能会使其触及危险电压而导致其它危险。无论本产品因何原因损坏,都必须请专业维修人员修理(如电源线或插头损坏,液体溅入或物体落入,经过雨水或受潮,不能正常工作或被摔过)。
- 在用干布擦拭清洁产品之前,请先将本产品关闭,并拔下供电的插头。
- 请勿使用强酸、强碱、汽油、酒精等化学溶剂擦洗产品表面,如需清洁,请使用中性清洁剂或清水。
- 使用时,如果音量过高,可能会造成听力损伤,请将音量调到安全水平,不要在高音量下长时间的使用耳机聆听音乐,此很可能造成听力损伤。当你在开车骑车或过马路时,请谨慎使用,以免妨碍交通安全。
- 正确处置废弃电子产品。不可将电子电气设备、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃。为防止这些物品可能含有的有害物质污染自然环境和对人体造成伤害,和保护资源的循环利用,请采用废品回收或当地的规定法律和规定回收本产品,或联系本产品的零售商。

1 打开包装

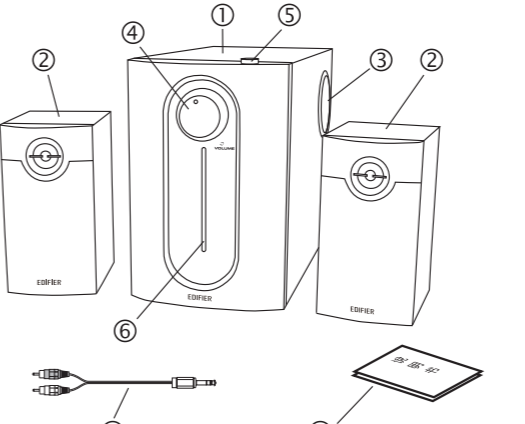
请确认您所购买音箱的包装箱上的型号标示,如与您欲购买的型号不符,请迅速与您的购买商家联系。

2 R323T 物品清单

打开包装箱,您会在其中找到以下物品:

- 低音箱一只
- 卫星音箱两只(带线)
- 3.5立体声耳机插头转双莲花音频线一条
- 说明书及售后服务卡一份

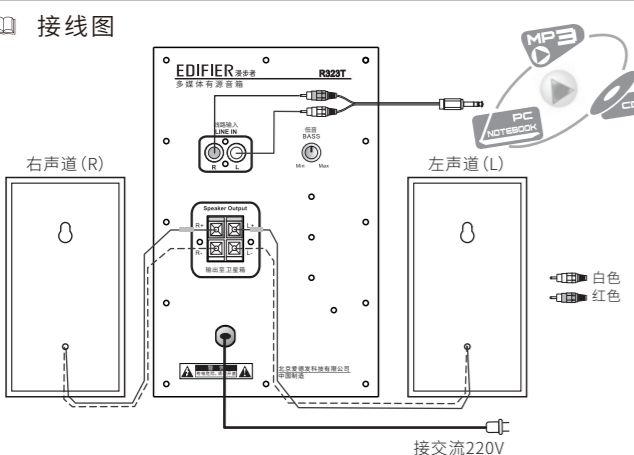
3 整体示意图



1. 低音箱
2. 卫星箱
3. 倒相管
4. 主音量调节旋钮
5. 电源开关
6. 电源指示灯
7. 低音调节旋钮
8. 线路输入口
9. 左、右卫星箱输出端子
10. 电源线
11. 音频连接线
12. 说明书

3 使用说明

接线图



4 规格参数

规格参数(执行标准: SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率:	R/L: 8W+8W SW: 14W
额定声频率响应范围:	R/L: 175Hz-20KHz SW: 55Hz-160Hz
输入接口:	立体声RCA线路输入
调节形式:	主音量、低音音量旋钮调节
低音单元:	5英寸(外径131mm)
中低音单元:	3英寸(外径78mm)
高音单元:	Φ10mm丝膜高音
噪声声级:	≤25dB(A)

5 疑难解答

只有一边音箱有声怎么办?

首先请检查音箱之间的连线是否接好。其次可以尝试连接其它音源设备,如音箱能正常发声,请检查您之前的音源。如音箱仍不正常,请联系售后客服。

音箱都无声,怎么办?

1. 请检查电源插头是否插好,电源开关是否打开。
2. 请检查音源和连接线是否正常。
3. 请检查音源信号输出是否正常。
4. 请检查音箱或音源的音量是否已被调至最小。
5. 请断开音箱电源后重新开机。

音箱的噪声问题?

漫步者音箱具有低噪声特点,有些音源的本底噪声会高出音箱的数倍。所以检查时应拔掉音频线,然后开大音量,1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。

6 产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

有害物质	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯多溴二苯醚(PBB/PBDE)
金属部件	X	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○
电镀件	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T 11364的规定编制。
○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中含量均符合GB/T 26572规定的限量要求以下。
×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
在某些产品中可能包含电池,该电池并非漫步者产品,该电池的关于有害物质含量的标识应由电池生产商提供。
注:环保使用期限的取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。